

Fachveranstaltung

## CPC-BETONBAUWEISE



17. Oktober 2024 - Winterthur



Donnerstag  
**17.10. 2024**  
11:30-17.30 Uhr

Innovationslabor Grüze  
St. Gallerstr. 133  
8404 Winterthur

Kostenlos  
(Anmeldung  
erforderlich)



**11:30** Einfacher Stehlunch mit Besichtigung des Innovationslabors Grüze

**13:00** Begrüssung und Moderation der Veranstaltung  
*Prof. Josef Kurath - ZHAW*

**13:05** Bauen mit CPC am Beispiel des Innovationslabors Grüze  
*Micha Brunner – CPC AG und Rebecca Lutz – ZHAW*

**13:30** Knickbemessung von Scheiben in CPC am Beispiel «Innovationslabor Grüze»  
*Prof. Josef Kurath – ZHAW*

**14:00** CPC-Brücke: Innovation am Donauradweg  
*Raffael Knopf – Breinlinger Ingenieure, Stuttgart*

**14:30** Innovativer Brückenbau. CPC-Platte trifft integrale Holzbrücke  
*Felix König – knippershelbig Ingenieure, Stuttgart-Berlin-New York*

**15:00** Pause

**15:30** CPC-Rippenbauweise im Hochbau  
Arbeiten mit dem Grundmodul, konstruieren, bemessen, Akustik, Brand  
*Prof. Josef Kurath und Rebecca Lutz – ZHAW*

**16:00** Regelstatik Fuss- und Fahrradbrücke «Optima»  
*Goran Vojvodic - KHP Leipzig*

**16:30** Schmale Platten unter Einzellastbeanspruchung - Versuchsergebnisse und Tragreserven  
*Prof. Dr.-Ing. Larissa Krieger - Hochschule Kaiserslautern*

**17:00** EPD-Zertifizierung der CPC-Platten und Cradle to Cradle der CPC-Elemente  
*Simon Liebl – Holcim (Deutschland) GmbH*

**17:30** Schlusswort

Sponsoren

